

TRAVERTINO ROMANO CLASSICO (CE)

Resistenza a flessione <i>Bending strength</i>	10,1 MPa
Resistenza al gelo e flessione dopo 48 cicli <i>Resistance to freezing and bending after 48 cycles</i>	9,6 MPa (Materiale non gelivo) <i>Non freezeable material)</i>
Resistenza a compressione <i>Compressive strength</i>	42 MPa
Resistenza al gelo e compressione dopo 48 cicli <i>Resistance to freezing and compressive after 48 cycles</i>	41 MPa
Assorbimento d'acqua a pressione atmosferica <i>Water absorption at atmospheric pressure</i>	0,6 %
Massa volumica apparente <i>Apparent volume mass</i>	2491 Kg/m ³
Resistenza all'abrasione <i>Abrasion resistance</i>	21,3 mm
Resistenza allo scivolamento (finitura superficiale lucida) <i>Slip-proofing (polished surface finish)</i>	26 URSV
Descrizione macroscopica della roccia <i>Macroscopic description of the rock</i>	Calcere costituito da roccia sedimentaria a grana fine di colore d'insieme beige-nocciola con venature biancastre. <i>Beige limestone made with sedimentary rock with some whitish veins; the grain of the rock is fine.</i>
Definizione petrografica <i>Petrographic definition</i>	Calcere <i>Limestone</i>

CE En 1341:2001	
Lastre di pietra naturale per pavimentazioni esterne <i>Slabs of natural stone for outdoor paving</i>	
Resistenza a flessione <i>Bending strength</i>	10,1 MPa
Resistenza al gelo e flessione dopo 48 cicli <i>Resistance to freezing and bending after 48 cycles</i>	9,6 MPa
Resistenza allo scivolamento (finitura superficiale lucida) <i>Slip-proofing (polished surface finish)</i>	26 USRV
Resistenza all'abrasione <i>Abrasion resi stance</i>	21,3 mm

AMCI Certificated